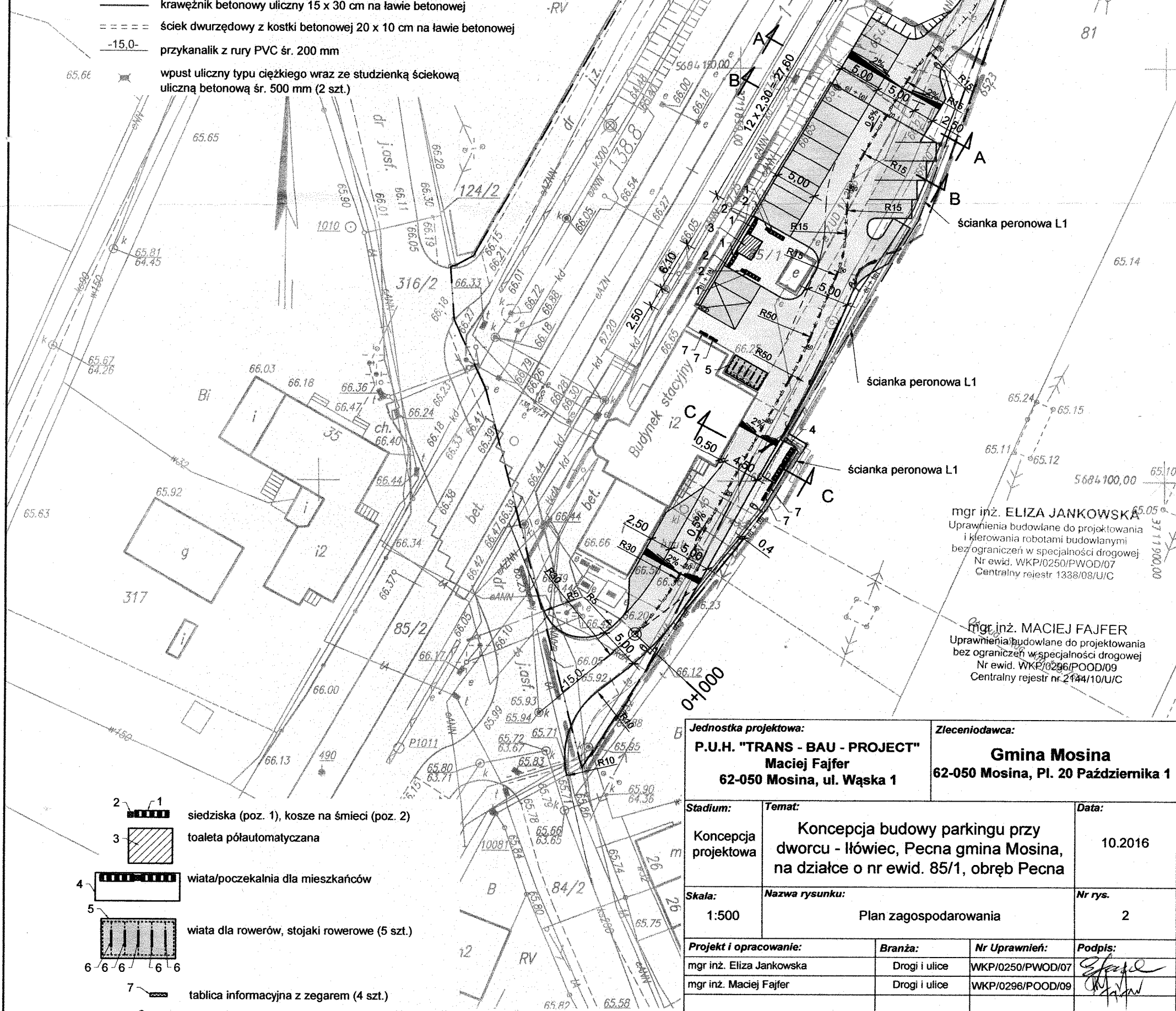


MAPA TERENU KOLEJOWEGO
sytuacyjno - wysokościowa z uzbrojeniem podziemnym
skala 1:500

p.o. Iłowiec, Linia Kolejowa Wrocław - Poznań km 138.73-138.83

- parking P+R - miejsca postojowe dla samochodów osobowych (19 + 1 mp)
- droga manewrowa
- parking B+R - stojaki rowerowe (10 mp)
- parking K+R (2 mp)
- chodnik
- zielen
- opornik betonowy 8 x 30 cm na ławie betonowej
- krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm na ławie betonowej
- ściek dwurzędowy z kostki betonowej 20 x 10 cm na ławie betonowej
- 15,0- przykanalik z rury PVC śr. 200 mm
- wpust uliczny typu ciężkiego wraz ze studzienką ściekową uliczną betonową śr. 500 mm (2 szt.)

23



- 1 2 3 4 5 6 7
- siedziska (poz. 1), kosze na śmieci (poz. 2)
- toaleta półautomatyczna
- wiatka/poczekalnia dla mieszkańców
- wiatka dla rowerów, stojaki rowerowe (5 szt.)
- tablica informacyjna z zegarem (4 szt.)
- słup oświetlenia drogowego AL 8m z wysięgnikiem 1m kąt 5° oraz oprawą typu CORONA LED LENA 80W
- szafla oświetleniowa SO

KNP02.6310.968.2016
województwo : wielkopolskie
powiat: poznański
jednostka ewid. : 302110_5, Mosina
obręb : 0010, Pecna
arkusz mapy: 3
nr działki: 85/1
Pow. w ha: 3,8581
Nr KW: PO1M/00039901/9
Właściciel: Skarb Państwa
Użytkownik wieczysty: PKP S.A.

Układ współrzędnych: 1965_4
Poziom odniesienia : Amsterdam
Stan aktualny na dzień 12.09.2016r.

Nie wyklucza się występowania w terenie urządzeń podziemnych dla których brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej aparaturą elektroniczną, albo nie były zgłoszone do inwentaryzacji

WYKONAWCA

Parus Wójcik
GEODETA UPRAWNIONY
ul. Słowackiego 10, 61-600 Poznań
84-630 27 21
84-630 27 22
84-630 27 23
84-630 27 24
84-630 27 25
84-630 27 26
84-630 27 27
84-630 27 28
84-630 27 29
84-630 27 30
84-630 27 31
84-630 27 32
84-630 27 33
84-630 27 34
84-630 27 35
84-630 27 36
84-630 27 37
84-630 27 38
84-630 27 39
84-630 27 40
84-630 27 41
84-630 27 42
84-630 27 43
84-630 27 44
84-630 27 45
84-630 27 46
84-630 27 47
84-630 27 48
84-630 27 49
84-630 27 50
84-630 27 51
84-630 27 52
84-630 27 53
84-630 27 54
84-630 27 55
84-630 27 56
84-630 27 57
84-630 27 58
84-630 27 59
84-630 27 60
84-630 27 61
84-630 27 62
84-630 27 63
84-630 27 64
84-630 27 65
84-630 27 66
84-630 27 67
84-630 27 68
84-630 27 69
84-630 27 70
84-630 27 71
84-630 27 72
84-630 27 73
84-630 27 74
84-630 27 75
84-630 27 76
84-630 27 77
84-630 27 78
84-630 27 79
84-630 27 80
84-630 27 81
84-630 27 82
84-630 27 83
84-630 27 84
84-630 27 85
84-630 27 86
84-630 27 87
84-630 27 88
84-630 27 89
84-630 27 90
84-630 27 91
84-630 27 92
84-630 27 93
84-630 27 94
84-630 27 95
84-630 27 96
84-630 27 97
84-630 27 98
84-630 27 99
84-630 27 100

PKP UTRZYMANIE SPOŁKA Z O.O.
UZGODNIONO
BEZ UWAG/Z UWAGAMI dnia 7-11-2016
Uwagi zawarte w piśmie 11.11.2016
Uzgodnienie ważne do 22.09.2016
Uzgadniający

STANOWISKO DS.
WSPARCIA TECHNICZNEGO

Andrzej Mikula

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Zbigniew Bielkowski
nr upraw. zawod. 9101

NACZELNIK
Wydziału Geodezji
i Regulacji Stanów Prawnych
Iwona Staśkiewicz

| | | | |
|---|---|---|---|
| Jednostka projektowa: P.U.H. "TRANS - BAU - PROJECT" Maciej Fajfer 62-050 Mosina, ul. Wąska 1 | | Zlecienniodawca: Gmina Mosina 62-050 Mosina, Pl. 20 Października 1 | |
| Stadium: Konceptcja projektowa | Temat: Konceptcja budowy parkingu przy dworcu - Iłowiec, Pecna gmina Mosina, na działce o nr ewid. 85/1, obręb Pecna | Data: 10.2016 | |
| Skala: 1:500 | Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania | Nr rys. 2 | |
| Projekt i opracowanie: mgr inż. Eliza Jankowska mgr inż. Maciej Fajfer | | Branża: Drogi i ulice Drogi i ulice | Nr Uprawnień: WKP/0250/PWOD/07 WKP/0296/POOD/09 |
| | | Podpis: <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> | |

PKP S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Poznaniu
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Poznaniu
W obszarze oznaczonym na mapie linią
potwierdzono w terenie aktualność treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty potwierdzające
aktualność zostały przyjęte do zasobu w dniu
22.09.2016
i zaewidencjonowane pod nr
KNP02.6310.968.2016
Niniejsza mapa może służyć
do celów projektowych
Poznań, dn. 22.09.2016